### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. November 2004 (04.11.2004)

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/095868 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: G01S 5/02

H04Q 7/38,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/003320

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. März 2004 (29.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 18 590.9

24. April 2003 (24.04.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

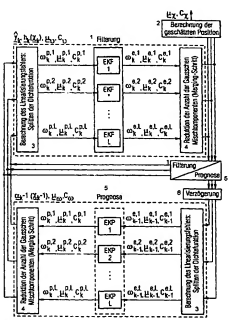
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAMBERGER, Joachim [DE/DE]; Würmstrasse 31 A, 82131 Stockdorf (DE). BRIECHLE, Kai [DE/DE]; Schelling Str. 117, 80798 München (DE). GRIGORAS, Marian [RO/DE]; Mozartstr. 53, 85579 Neubiberg (DE). HANEBECK, Uwe [DE/DE]; Kiefernweg 10, 76337 Waldbronn (DE). HOFFMANN, Clemens [DE/DE]; St. Ulrich Platz 8, 85630 Grasbrunn (DE). RAUH, Andreas [DE/DE]; Sonnenstrasse 18, 82110 Germering (DE).

SIEMENS AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD, CONFIGURATION AND COMPUTER PROGRAM COMPRISING PROGRAM CODE MEANS AND COMPUTER PROGRAM PRODUCT FOR DETERMINING A SELECTED POSITION OF A MOBILE COMMUNICATIONS DEVICE WITHIN A COMMUNICATIONS NETWORK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG SOWIE COMPUTERPROGRAMM MIT PROGRAMMCODE-MIT-TELN UND COMPUTERPROGRAMM-PRODUKT ZUR ERMITTLUNG EINER AUSGEWÄHLTEN POSITION EINER MOBILEN KOMMUNIKATIONSEINRICHTUNG IN EINEM KOMMUNIKATIONSNETZ



- FILTERING

- 5...PROGNOSIS

(57) Abstract: The invention relates to a method for determining the position of a mobile communications device within a communications network (localization). For this purpose, communications signals of a base station that communicates with the mobile communications network are used to determine a possible area of location while using a non-linear communication model by means of non-linear Bayesian filtering. The selected position of the mobile communications device is then determined on the basis of said area of location. (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Ermittlung einer Position einer mobilen Kommunikationseinrichtung in einem Kommu-

nikationsnetz (Lokalisierung). Dazu werden aus Kommunikationssignalen einer Basisstation, welche mit der mobilen Kommunikationseinrichtung in dem Kommunikationsnetz in einer Kommunikation steht, unter Verwendung eines nichtlinearen Kommunikationsmodell mittels einer nichtlinearen Bayesianischen Filterung ein mögliches Aufenthaltsgebiet für die mobile Kommunikationseinrichtung ermittelt. Aus dieser wird dann die ausgewählte Position der mobilen Kommunikationseinrichtung bestimmt.

#### 

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 20. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04Q7/38 G01S5/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04Q G01S Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, INSPEC, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1 - 19X US 6 263 208 B1 (CHANG KIRK K ET AL) 17 July 2001 (2001-07-17) column 1, line 20 - line 27 column 4, line 44 - line 47 column 4, line 57 - line 65 column 6, line 44 - line 47 WO 99/62284 A (NOKIA NETWORKS OY; 1,17-19 X HELENIUS JYRI (FI)) 2 December 1999 (1999-12-02) 2-16 page 2, line 6 - line 29 WO 02/054813 A (EKAHAU OY; TIRRI HENRY (FI); WETTIG HANNES (FI); KONTKANEN PETRI (FI)) 11 July 2002 (2002-07-11) the whole document Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'E' earlier document but published on or after the International filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 23/11/2004 12 November 2004 **Authorized officer** Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Rothlübbers, C

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
FP2004/003320

2 /2	W DOUBLE CONTROL OF THE WART	HET/EF2004/003320			
	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		resevant to Clautt No.		
Α	GB 2 352 134 A (AIRCOM INTERNAT LTD) 17 January 2001 (2001-01-17) the whole document				
	,				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No	
International Application No /EP2004/003320	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6263208	B1	17-07-2001	NONE		
WO 9962284	A	02-12-1999	FI	981192 A	29-11-1999
	-		AU	4375099 A	13-12-1999
			WO	9962284 A2	02-12-1999
WO 02054813		11-07-2002	FI	20002891 A	30-06-2002
			CN	1483297 T	17-03-2004
			EP	1354491 A1	22-10-2003
			MO	02054813 A1	11-07-2002
			JP	2004517572 T	10-06-2004
			US	2004072577 A1	15-04-2004
GB 2352134	Α	17-01-2001	NONE		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04Q7/38 G01S5/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H04Q G01S

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC, PAJ

Paralishanna day Vasiffa Milahuna agusti ofarefalish untu Angaba dasis Datumbh Luman ada Talla	Bets Assessed No.
Bezeichnung der Veronentlichung, soweit enordenich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 6 263 208 B1 (CHANG KIRK K ET AL) 17. Juli 2001 (2001-07-17) Spalte 1, Zeile 20 - Zeile 27 Spalte 4, Zeile 44 - Zeile 47 Spalte 4, Zeile 57 - Zeile 65 Spalte 6, Zeile 44 - Zeile 47	1–19
WO 99/62284 A (NOKIA NETWORKS OY; HELENIUS JYRI (FI)) 2. Dezember 1999 (1999-12-02)	1,17-19
Seite 2, Zeile 6 - Zeile 29	2-16
WO 02/054813 A (EKAHAU OY; TIRRI HENRY (FI); WETTIG HANNES (FI); KONTKANEN PETRI (FI)) 11. Juli 2002 (2002-07-11) das ganze Dokument	
	17. Juli 2001 (2001-07-17) Spalte 1, Zeile 20 - Zeile 27 Spalte 4, Zeile 44 - Zeile 47 Spalte 4, Zeile 57 - Zeile 65 Spalte 6, Zeile 44 - Zeile 47  W0 99/62284 A (NOKIA NETWORKS OY; HELENIUS JYRI (FI)) 2. Dezember 1999 (1999-12-02) Seite 2, Zeile 6 - Zeile 29  W0 02/054813 A (EKAHAU OY; TIRRI HENRY (FI); WETTIG HANNES (FI); KONTKANEN PETRI (FI)) 11. Juli 2002 (2002-07-11)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*T* Spätere Veröffentilchung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentilicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist  *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit elner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelliegend ist  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
12. November 2004	23/11/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Rothlübbers, C

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
EP2004/003320

		101,701.001	J4/ UU332U
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	GB 2 352 134 A (AIRCOM INTERNAT LTD) 17. Januar 2001 (2001-01-17) das ganze Dokument		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentligen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
/EP2004/003320

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6263208	B1 17-07-2001 KEINE			IE .	
WO 9962284	А	02-12-1999	FI AU WO	981192 A 4375099 A 9962284 A2	29-11-1999 13-12-1999 02-12-1999
WO 02054813	A	11-07-2002	FI CN EP WO JP US	20002891 A 1483297 T 1354491 A1 02054813 A1 2004517572 T 2004072577 A1	30-06-2002 17-03-2004 22-10-2003 11-07-2002 10-06-2004 15-04-2004
GB 2352134	 А	17-01-2001	KEINE		